

Rejřík jmen tesaříkovitých - Bockkäfernregister

abdominalis (Grammoptera) **222**

Acanthocinini **40**

Acanthocinus 21, 30, 42, 48, 50, 55, **297**,
298, 300

Acanthoderes **296**

Acmaeops 21, 30, 54, **208**, 210, 211, 213

acuminatus (Neoclytus) 56, **182**

adpersus (Exocentrus) 30, **304**

aedilis (Acanthocinus) 48, **297**

Aegomorphus 48, **296**

aeneum (Callidium) 48, **138**

aethiops (Dorcadion) **269**

aethiops (Leptura) **259**

affinis (Phytoecia) **333**

Agapanthia 27, 29, 54, 59, **347**, 349, 350, 351,
352, 353, 354, 356

Agapanthiini **50**

Akimerus 21, 30, **196**

albana (Gracilia) **106**

alni (Phymatodes) **153**

Alosterna **223**, 224

alpina (Rosalia) 30, 34, 47, **95**,

Anaerea 49, 50, 51, 52, **316**, 318

Anaethetis **286**,

Anaglyptus **155**

Anastrangalia 22, 29, **240**, 241, 242

angulatus (Callimus) **117**

angusta (Pronocera) 22, 30, **132**

angusticollis (Acmaeops) 54

Anisarthron **71**

annularis (Chlorophorus) 55

annularis (Leptura) **258**

Anoplodera **238**, 239

antilope (Xylotrechus) 30, 42, **160**

arcuata (Leptura) **258**

arcuatus (Plagionotus) 48, 50, **156**

arenarium (Dorcadion) **266**

argus (Phytoecia) 21, **331**

Arhopalus **80**, 81

arietis (Clytus) **180**

Aromia 30, 49, 50, **103**

arvicola (Xylotrechus) 21, 30, **161**

Aseminae **27**

Aseum 55, **83**

ater (Stenopterus) 29, 56, **115**

attenuata (Strangalia) **265**

aurulenta (Lepura) **257**

Axinopalpis **104**

bajulus (Hylotrupes) 50, 51, 56, **124**

barbarus (Purpuricenus) **100**

barbipes (Anisarthron) **71**

barbipes (Phymatodes) **147**

Batocera **56**

bicolor (Rhamnusium) 30, 48, **187**

bicolor (Stenhomalus) 29, **111**

bifasciata (Stenurella) **262**

bifasciatum (Rhagium) 42, **195**

bilineatum (Neodorcadion) **273**

bipunctata (Menesia) **319**

borealis (Evodinus) 29, **202**

Brachyleptura 29, **248**, 249, 250

Brachyta **201**

brevipennis (Nathrius) 56, **118**

brunnea (Parandra) **54**

brunneum (Obrium) **111**

budensis (Purpuricenus) **101**

buprestoides (Spondylis) **84**

Calamobius 29, **345**

Callidiini **40**

Callidium 48, 50, 51, **136**, 138

Callimellum **117**

Callimoxys 29, **112**

Callimus **117**

cantharinum (Obrium) 21, 29, **108**

capra (Cyrtoctylus) **176**

capricornis (Xylotrechus) 22, 30, **163**

cardui (Agapanthia) **352**

carcharias (Anaerea) 49, 50, 51, 52, **316**

Carilia 27, **204**

castaneum (Tetropium) 48, **76**

Cerambycidae 27, 51, 56, **62**

cerambyciformis (Pachytodes) **234**

Cerambycinae 27, 49, **85**

Cerambyx 22, 30, 49, 50, 53, 54, **88**, 91, 93, 94

cerdo (Cerambyx) 30, 49, 50, 53, **88**

cervae (Dorcadion) 54, 56, **268**

cinereus (Pseudosphegistes) 22, 55

clathratus (Evodinus) **203**

clavipes (Aegomorphus) 29, 48, **296**

clavipes (Ropalopus) **127**

Clytini **40**

Clytus 22, 30, **177**, 179, 180, 181

coerulea (Phytoecia) **340**

coerulescens (Phytoecia) **341**

collaris (Dinoptera) **213**

Compsidia 49, 51, 52, **315**

cordigera (Corymbia) 29, **247**

coriaceum (Palaeocallidium) 21, 29, **139**

coriarius (Prionus) **68**

Cornumutilla 21, 54, **227**

Cortodera 27, 33, 56, **214**, 215, 217, 218, 219

Corymbia 29, 54, **244**, 245, 247

Criocephalus 80, 81

curculionoides (Mesosa) **283**

cursor (Oxymirus) **189**

cylindrica (Phytoecia) 51, **336**

cylindricollis (Theophilea) **346**

cynarae (Agapanthia) **349**

Cyrtoctylus **176**

dahli (*Agapanthia*) 29, **350**
decipiens (*Dorcadion*) 56, 266, **270**
decoratus (*Pogonocherus*) **291**
Deilus 29, 56, **107**
depsarium (*Tragosoma*) 22, 30, 41, 48, 54, **69**
Deroplia **285**
desfantainei (*Purpuricenus*) 100
detritus (*Plagionotus*) 50, **157**
Dinoptera **213**
Dorcadion 27, 51, 54, 56, **266**, 268, 269, 270, 271, 273
Dorcadionini 14, 266
dubia (*Anastrangalia*) **240**
dubia (*Stenostola*) **320**

Echinocerus 29, **158**
Ergates 30, 41, **62**
erraticus (*Pachytodes*) **235**
erythrocephala (*Oberea*) **328**
erythroptera (*Corymbia*) **245**
erythropus (*Alosterna*) **224**
eugeniae (*Pogonocherus*) 55
euphorbiae (*Oberea*) **326**
Evodinus 29, 201, **202**, 203
excellens (*Pseudogaurotina*) 21, 49, **206**
Exocentrus 29, 30, 50, 54, **304**, 305, 307, 308

faber (*Ergates*) 30, 41, **62**
fasciata (*Penichroa*) 54
fasciatus (*Phymatodes*) 29, 56, **151**
fasciculatus (*Pogonocherus*) **290**
femorata (*Cortodera*) 27, **215**
femoratus (*Ropalopus*) **131**
fennica (*Oplasia*) **287**
ferrea (*Stenostola*) **322**
ferus (*Arhopalus*) **81**
figuratus (*Chlorophorus*) **169**
filum (*Calamobius*) 29, **345**
flavicornis (*Stenopterus*) 29, **113**
flavimana (*Cortodera*) 56, **217**
floralis (*Echinocerus*) 29, **158**
fugax (*Deilus*) 29, 56, **107**
fulva (*Brachyleptura*) 29, **248**
fulvum (*Dorcadion*) **266**, 268
funereus (*Morinus*) 49, 56, **275**
fuscum (*Tetropium*) **79**

gabrieli (*Tetropium*) 30, **78**
galloprovincialis (*Monochamus*) 30, **278**
genei (*Deroplia*) **285**
Gaurotetes 204, 206
giganteus (*Titanus*) 13
glabratus (*Phymatodes*) **149**
gilvipes (*Tetrops*) 294
Glaphyra 29, 55, **121**
globulicollis (*Purpuricenus*) **100**
Gnathacmaeops **211**
Gracilia 56, **106**

gracilipes (*Raphuma*) 54
gracilis (*Axinopalpis*) **104**
gracilis (*Callimoxys*) 29, **112**
Grammoptera 33, **220**, 221, 222, 224
griseus (*Acanthocinus*) 30, 48, **298**
griseus (*Trichoferus*) 21, 29, 56, **85**

henschi (*Acanthocinus*) 55
herbsti (*Chlorophorus*) 30, **171**
hirsutula (*Phytoecia*) **329**
hispidulus (*Pogonocherus*) **289**
hispidus (*Pogonocherus*) **288**
holosericea (*Cortodera*) 27, **219**
holosericeum (*Dorcadion*) 56, 266, **273**
humeralis (*Cortodera*) 27, **214**
humeralis (*Phymatodes*) 147
hungaricus (*Chlorophorus*) 21, **173**
Hylotrupes 50, 51, 56, **124**

Chlorophorus 30, 54, 55, **168**, 169, 170, 171, 173

ibex (*Xylotrechus*) 54
icterica (*Phytoecia*) 51, **337**
inexpectata (*Anastrangalia*) 241
ingrica (*Alosterna*) **224**
inquisitor (*Rhagium*) 48, **192**
insubricus (*Ropalopus*) 49
intermedia (*Agapanthia*) 27, **354**
interrogationis (*Brachyta*) **201**
Isarthon 276
Isotomus 21, 30, 50, **174**
Judolia **233**, 234
julii (*Phytoecia*) 334

kaehlerii (*Purpuricenus*) 29, 38, 49, **98**
kiesenwetteri (*Glaphyra*) **122**
kirbyi (*Agapanthia*) 29, 54, **347**
kollari (*Leioderus*) 21, 30, **134**

laevicollis (*Cerambyx*) 91
lama (*Clytus*) 30, **179**
lamed (*Pachyta*) **198**
Lamia 49, **274**
Laminae 27, 40, 59, **266**
Leioderus 21, 30, **134**
Leiopus 21, 22, 48, **302**, 303
Leptura 22, 39, 54, 232, 236, 238, 240, 243, 244, 248, **253**, 256, 257, 258, 259
Lepturalia 22, 30, **251**
Lepturinae 27, 49, 60, **187**
Lepturini 40
Lepturobosca **232**
leucaspis (*Agapanthia*) **356**
linearis (*Lioderina*) 54, 56, **154**
linearis (*Oberea*) **326**
Lioderina 54, 56, **154**
livida (*Pseudovadonia*) **225**
lividus (*Phymatodes*) 56, **146**

- lurida* (Pidonia) **214**
lusitanus (Exocentrus) **307**
- Macroleptura** 253
macropus (Ropalopus) 30, **130**
maculata (Ruipela) **260**
maculicornis (Agapanthia) **351**
maculicornis (Brachyleptura) **250**
maior (Necydalis) **184**
marginatus (Acmaeops) 21, 30, **210**
marmottani (Glaphyra) 29, **123**
Megopis 54, **65**
melanura (Stenurella) **261**
Menesia **319**
meridianus (Stenocorus) **191**
Mesosa 50, **283**, 284
miles (Cerambyx) 49, **91**
mimica (Leptura) 258
minor (Molorchus) **120**
minuta (Gracilia) **56, 106**
Molorchus **120**, 121
molybdaena (Phytoecia) 29, **344**
Monochamus 22, 29, 30, 49, 50, 56, **276**, 278, 279, 281, 282
moravica (Oberea) **327**
mordax (Rhagium) 48, **194**
Morimus 275
Morinus 49, 56, **275**
moschata (Aromia) 30, 49, **103**
mysticus (Anaglyptus) **155**
- Nathrius* 56, **118**
nebulosa (Mesosa) **284**
nebulosus (Leiopus) 48, **302**
Necydalinae 27, 60, **183**
Necydalis 22, **183**, 184
Neoclytus 56, **182**
Neodorcadion **273**
nigra (Stenurella) **263**
nigra (Tetrops) 294
nigrescens (Dorcadion) 268
nigricornis (Phytoecia) **334**
nigripes (Lepturalia) 22, 30, **251**
nigripes (Phytoecia) **333**
Nivellia **226**
Nothorhina **74**
- Oberea* 27, 50, 55, **323**, 325, 326, 327, 328
Obriopsis 111
Obrium 21, 29, **108**, 111
octopunctata (Saperda) 21, 30, **309**
oculata (Oberea) **325**
Oplosia **287**
ovatus (Pogonocherus) 22, **292**
Oxymirus **189**
- Pachyta** **198**, 200
Pachytodes **234**, 235
- Palaeocallidium* 21, 29, **139**
pallidus (Trichoferus) 21, 29, 30, **86**
pannonica (Agapanthia) **352**
pantherinus (Xylotrechus) 21, 22, 29, 54, **165**
Parandra 54
Parmena 27, 55
pecta (Pseudovadonia) **225**
pedemontana (Oberea) 55
Penichroa 54
pedestre (Dorcadion) 266, **270**
Pedostrangalia 21, 30, **229**, 231
perforata (Saperda) 21, 30, **312**
Pseudosphegistes 22, 55
Phymatodes 21, 29, 30, 33, 50, 55, 56, **145**, 146, 147, 149, 150, 151, 153
Phytoecia 21, 27, 29, 51, 55, 59, **329**, 330, 331, 333, 334, 336, 337, 338, 340, 341, 342, 344
Phytoeciini 50
piceus (Saphanus) **73**
Pidonia **214**
pilosus (Chlorophorus) 55
pistor (Monochamus) 30, **278**
Plagionotus 48, 50, **156**, 157, 158
Pogonocherus 22, 50, 55, **288**, 289, 290, 291, 292
populnea (Compsidia) 49, 51, 52, **315**
praeusta (Tetrops) 27, 49, **293**
pratensis (Gnathacmaeops) **211**
Prioninae 27, 60, 62
Prionii 40
Prionus **68**
Pronocera 22, 30, **132**
Pseudogaurotina 21, 49, **206**
Pseudovadonia **225**
pubescens (Parmena) 55
pubescens (Pedostrangalia) **231**
punctata (Nothorhina) **74**
punctata (Saperda) 21, 30, 48, **310**
puncticollis (Phymatodes) 55
punctipennis (Exocentrus) 30, **305**
punctulatus (Leiopus) 21, 22, **303**
pupillata (Oberea) **323**
Purpuricenus 29, 38, 49, **98**, 100, 101, 102
pusillus (Phymatodes) 21, 30, **147**
pustulata (Phytoecia) **338**
Pyrrhidium **141**
- quadrifasciata* (Leptura) **256**
quadrinaculata (Pachyta) **200**
quadrivittata (Cornumutilla) 21, 54, **227**
quercus (Stenocorus) **190**
- Raphuma** 54
reticulatus (Acanthocinus) 30, 42, **300**
revestita (Pedostrangalia) 21, 30, **229**
reyi (Anastrangalia) 22, 29, **241**
Rhagium 42, 48, **192**, 193, 194, 195
rhamni (Clytus) **181**

- Rhamnusium* 30, 48, **187**
Ropalopus 21, 29, 30, 49, **125**, 127, 128, 130, 131
Rosalia 30, 34, 47, **95**
rubra (*Corymbia*) **244**
rubropunctata (*Phytoecia*) 55, 331
ruficornis (*Grammoptera*) **221**
rufipennis (*Lepturalia*) 251
rufipennis (*Phymatodes*) 147
rufipes (*Anoplodera*) **238**
rufipes (*Phymatodes*) **150**
rufus (*Stenopterus*) **116**
russicus (*Semanotus*) 49, **143**
rusticus (*Arhopalus*) **80**
rusticus (*Xylotrechus*) 50, **167**
Rutpela **260**
- salicicola* (*Glaphyra*) 55
saltuarius (*Monochamus*) 22, **276**
sanguineum (*Pyrrhidium*) **141**
sanguinosa (*Nivellia*) **226**
sanquinolenta (*Anastrangalia*) **242**
Saperda 21, 30, 48, 50, 59, **309**, 310, 312, 314, 315, 316
Saperdini 40
Saphanus **73**
sartor (*Chlorophorus*) **168**
sartor (*Monochamus*) 30, **279**
scabricornis (*Megopis*) 54, **65**
scalaris (*Saperda*) 30, 48, **314**
scopolii (*Cerambyx*) **94**
scopolii (*Dorcadion*) **271**
scutellata (*Phytoecia*) **330**
scutellata (*Stictoleptura*) **243**
Semanotus 21, 29, 30, 49, **142**, 143
septempunctata (*Stenurella*) **264**
septentrionis (*Acmaeops*) **208**
sexguttata (*Anoplodera*) **239**
sexmaculata (*Judolia*) **233**
schaefferi (*Akimerus*) 21, 30, **196**
schmidti (*Glaphyra*) 55
similis (*Anaerea*) 49, **318**
speciosus (*Isotomus*) 21, 30, 50, **174**
spinicornis (*Ropalopus*) **128**
spinolae (*Xylosteus*) 55
Spondyliinae 27, 71
Spondylis 27, **84**
starki (*Tetrops*) 27, **294**
Stenomalus 29, **111**
Stenidea **285**
Stenocorus 33, **190**, 191
Stenopterus 29, 56, **113**, 115, 116
Stenostola **320**, 322
Stenurella **261**, 262, 263, 264
steveni (*Vadonia*) 54, **238**
Stictoleptura **243**
stierlini (*Exocentrus*) 29, 54, **308**
Strangalia 229, 251, 253, 260, 261, **265**
Strangalina 265
- striatum* (*Aseum*) 83
subcylindricollis (*Theophilea*) 29, **346**
sutor (*Monochamus*) **282**
sycophanta (*Rhagium*) **193**
- tabacicolor* (*Alosterna*) **223**
temesiensis (*Clytus*) **181**
tenuicorne (*Aseum*) 55
tesserula (*Brachyleptura*) 29, **249**
testacea (*Anaesthetis*) **286**
testaceus (*Phymatodes*) 50, **145**
Tetropium 30, 48, 50, 76, 78, 79
Tetrops 27, 49, **293**, 294
textor (*Lamia*) 49, **274**
thalassina (*Carilia*) **204**
Theophilea 29, **346**
thoracica (*Leptura*) 22, 39, 54, **253**
tigrina (*Phytoecia*) 55
Titanus 13
Tragosoma 22, 30, 41, 48, 54, **69**
Toxotus 189
Trichoferus 21, 27, 29, 30, 56, **85**, 86
tristis (*Arhopalus*) 81
tropicus (*Clytus*) 22, 30, **177**
- ulmi* (*Necydalis*) 22, **183**
umbellatarum (*Glaphyra*) **121**
uncinata (*Phytoecia*) 29, **342**
undatus (*Semanotus*) 21, 29, 30, **142**
ungaricus (*Ropalopus*) 49, **125**
unipunctata (*Vadonia*) **236**
urussovi (*Monochamus*) 29, 56, 279, **281**
ustulata (*Grammoptera*) **220**
- Vadonia* 27, 54, 225, **236**, 238
variegata (*Grammoptera*) **222**
variicornis (*Corymbia*) 54
varius (*Chlorophorus*) **170**
velutinus (*Cerambyx*) 93
villosa (*Cortodera*) 27, **218**
villosoviridescens (*Agapanthia*) **351**
violacea (*Agapanthia*) 27, **353**, 354, 355
violaceum (*Callidium*) 50, 51, **136**
virens (*Lepturobosca*) **232**
virginea (*Carilia*) 27, 204
virgula (*Phytoecia*) **338**
- welensi* (*Cerambyx*) 22, 49, 54, **93**
- Xylosteus* 55
Xylotrechus 21, 22, 29, 30, 42, 50, 54, **160**, 161, 163, 165, 167

Autor publikace Milan Emanuel František Sláma se narodil v roce 1934 v učitelské rodině ve Vídni. Po obsazení Rakouska žil za druhé světové války v jižních Čechách, od roku 1946 v Praze. V 50. letech před maturitou mu bylo s několika dalšími žáky studium na gymnaziu a všech dalších školách v ČSR ukončeno. Zásluhou profesora Obenbergera nemusel však nastoupit na umístěnku v dolech, ale jako lesní dělník ve Slapech. Po komplikovaných jednáních mu bylo dovoleno dodělat maturitu, později vystudoval také lesnickou technickou školu a lesnickému povolání s láskou věnoval celý další život. Dvacet let pracoval v lesnickém výzkumu v ochraně lesů jako laborant, technik, asistent až samostatný pracovník. Po roce 1970 jako politicky nežádoucí musel odejít do lesnického provozu opět jako lesní dělník. Později byl vedoucím dřevoskladu a mnoho let pak vedoucím pěstebního střediska. Má zásluhu na založení několika set ha nových lesů v pražském okolí i v samotné Praze. Řadu let působil jako vedoucí referent ochrany lesů na podnikovém ředitelství Středočeských státních lesů a po listopadu až do důchodu několik let jako vedoucí referent specialista ochrany lesů na Ministerstvu zemědělství ČR. Je autorem 39 publikovaných článků a prací různého rozsahu.

Od roku 1956 žije ve spokojeném manželství se svou bývalou spolužačkou z gymnázia Jarmilou, se kterou společně uskutečnili všechny entomologicky zaměřené cesty po čtyřech kontinentech. Lásku k přírodě po nich zdědily i obě dcery Irena a Yvona i čtyři vnuci. Životní elán a radost jim už po třicet let dodávají i kolie z jejich chovatelské stanice Renyvon.

Autor se od dětských let za podpory otce zajímal o přírodu a zakládal si sbírky. Nejprve to byla sbírka motýlů, minerálů, zkamenělin a herbář. Od roku 1947 se zabýval převážně brouky. Sbíral všechny čeledě, ale pro nedostatek bytového prostoru svůj zájem postupně zúžil na drobné střevlíčky, kůrovce a tesaříky. Tesaříkovití zůstali jeho nejoblíbenější zájmovou čeledí. V roce 1948 se stal nejmladším členem Československé entomologické společnosti v Praze. Věnoval se sbírání, faunistickému průzkumu, studiu většinou opomíjené bionomie, vývojovým stadiím i dokumentaci. Pozornost zaměřil zejména na faunu v rámci tehdejší Československé republiky, později také západního palearktu. Možnosti sbírání v cizině mu v roce 1985 zkomplikovalo odebrání cestovních pasů na několik let. V České republice a Slovenské republice procestoval prakticky všechny oblasti od nížin až do hor. Kromě Albánie sbíral ve všech státech Evropy, byl několikrát v severní Africe a Přední Asii. Nejvzdálenější sběry uskutečnil při dvou cestách autem v délce přes 25 000 km v USA a Kanadě.